#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04094147 A

(43) Date of publication of application: 26.03.92

(51) Int. Cl

H01L 21/66 G01R 1/073 G01R 31/26

(21) Application number: 02210362

(71) Applicant

HITACHI LTD

(22) Date of filing: 10.08.90

(72) Inventor:

SHIRAI TOSHIMASA HIROSE KENSLIKE

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(54) PROBE CARD

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To enlarge the needle pressure margins of plural probe needles and enable the needle pressure adjustment in wide range by making the probe needles so that they may be elastic in the directions of probe tips, and arranging them vertically to a printed board.

CONSTITUTION: Probe needles 3 are so made that it can expand or contract in the directions of needle tips according to the magnitude of needle pressure, being provided with elasticity through, for example, spiral springs 7. Moreover, for the probe needle 3, one end is fixed vertically to a printed board 4, and the other end is arranged at an interval that it contacts with the electrode 6 of a semiconductor chip 5. Since the probe needle 3 is made with needle pressure margin great by the existence of the spring 7, even in the case where there is unevenness in dimension by the dimension error of each probe needle 3 or the height error of each electrode 8, even if any probe needle 3 is pushed further after the probe needle 3 contacts with one electrode 6, the adjustment of needle pressure is performed in each of plural pieces of probe needles 3.





m 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平4-94147

Sint. Cl. 5 H 01 L 21/66 識別記号 庁内整理番号 BET

@公開 平成4年(1992)3月26日

GÖIR 1/073 31/26

7013-4M 9016-2 G 8203-2 G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

◎発明の名称 プローブカード

> 頤 平2-210362 ②特

> > 介

**29**:H: 爾 平2(1990)8月10日

白 井 70発明者

山梨県中巨座郡竜王町西八幡(番地なし) 株式会社日立

製作所武蔵工場甲府分工場内

山梨県中巨摩郡竜王町西八幡(番地なし) 株式会社日立 製作所武蔵工場甲府分工場内

の出 顔 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 60代理人

連結されていることを特徴とする請求項1記載

1. 発明の名称

7 0 - 7 t - 1

3. 発明の詳雑な説明

2 参許禁水の範囲

1. 測定対象物の電板に対して信号および電源を 供給し、該測定対象物の動作状態に応じた信号 を取り出す複数のプロープ針がプリント基板に 配設されたプローブカードであって、前記プロ - プ針が針先方向に伸縮自在な弾性力を備えて 表皮され、かつ前記プリント基板に対して垂直 ビ肥助されることを発揮とするブローブカード。

2. 前記プリント基板の主面に、前記プロープ針 の針先の枚筆マークが取けられていることを特

掛とする路水項1記載のプローブカード。 3. 前記プリント基板が、透明な材料により形成

されていることを特徴とする請求項1記載のブ - - - × - ×

4 前記プリント基板が、前記プローブ針を支え るブローブ部とブローバに接続する接続部とに

分離され、抜プローブ部と接続部とが弾性体で

のプロープカード。

[産業上の利用分野]

本発明は、半導体集積回路装置における電気的 特性の測定技術に関し、特に半導体ウェハに形成

された半導体チップの複数の電極に同時に接触さ せる場合において、電板に接触される複数のプロ 一プ針の針圧調整が可能とされるプローブカード

に適用して有効な技術に関する。

「舒楽の技術】

たとえば、ウェハ製造工程が終了した半導体ウ ェハには、半導体チップが碁盤の目状に規則的に 肥野され、これらの各半導体チップの電気的特性

を測定するために、株式会社工業調査会、昭和5 8年11月15日発行「電子材料別冊、1983 年版組LSI製造・試験装置ガイドブック』Pl

95~P198などの文献に記載されるようなウ エハブローバが用いられる。

この場合に、プリント基板に複数のブローブ針

が配設されたプローブカードが装着され、各半等 体チップの電話にプローブ計が機械的に接触する ことによって電気的特性の測定が行われる。すな わち、半導体チップの電話に対して信号および電 悪を供給し、半導体チップの動作状態に応じて出 力された信号を半導体テスタに入力することによ て楽曲される。

また、ウェハグローバに使用されるプローブカードについては、たとえばブリント高板の中央総 に関ロが設けられ、半導体チップの電極数に応じ たプローブ計が形定の関係で関ロの周辺に配数さ れている。

さらに、ブローブ針はその一種がブリント高板 に固定され、他端すなわち先端側が落定の範囲に おいて実性可能に斜め下方に延伸されている。そ して、電気的特性の耐定時に、ブローブ針の先端 が弾性をもって半導体チップの電低に換触される 構造となっている。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、前記のような従来技術においては、

#### 8 S ...

すなわち、末発明のブローブカードは、測定対象物の電弧に対して信号および電源を供給し、この対定対象物の動作状態に応じた信号を取り出す 変数のブローブ計がブリント基板に配設されたカードであって、ブローブ計を計失方向に 締結合在収集性力を構えて形成し、かつブリント 基板に対して異変に配設したものである。

また、ブリント基板の主面に、ブローブ針の針 先の位置マークを設けるようにしたものである。 さらに、ブリント基板を透明な材料により形成 するようにしたものである。

また、プリント基板をプロープ針を支えるプロープ部とプローバに接続する接続部とに分離し、プローブ部と接続部とを単性体で連結するようにしたものである。

[作用]

前記したプロ・ブカードによれば、測定対象物の電極への信号および電源入出力用の複数のプローブ針が、針先方向に伸縮自在な弾性力を備えて

プローブ計 が 所定範囲の 弾性を 潰えている ものの、 半導体チップの電極に接触させる場合の 計圧など の問題に対しては 充分な配慮がされておらず、計 ずれおよび計圧不適当などの問題がある。

使って、実際の電気的特性の測定時において、 プローブ針の針圧過小による接触不良または針圧 過大による電極被壊などを生じ易いという問題が

そこで、本海明の目的は、プローブカードのプローブ針を単導体チップの複数の電話に同時に接触させる場合において、複数のプローブ針の針正マージンを大きくすることができ、広い範囲における針圧質整が可能とされるプローブカードを提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特 散は、本明細書の記述および添付図面から明らか になるであろう。

[課題を解決するための手段]

本版において開示される発明のうち、代表的な ものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりで

形成され、かつブリント基板に対して豊富に配数されることにより、電極への接触時におけるなブローブ計の計医エーグンを大きく表変することがまできる。これにより、各プローブ計の寸波構造のでは、まるでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、なりになってもプローブ計の針では、まってもプローブ計の針では、まってもプローブ計のがあるが、形式の状態をあって、現でブサカウを電腦に対して複数のをプローブ計のから常に形式を針になって、現でブサカウをに形式を付けて変数のをプローで、

また、プリント高級の主面にプロープ計の計先 の位置マークが設けられたり、またはプリント高 仮が運列な材料によってみ成されることにより、 例定対象物に対するプロープ計の位置合わせを容 男に行うことができる。これにより、位置合わせ 工政の低減と、高限定の位置合わせによって多留 りの向上を図ることができる。

さらに、プリント基板がプローブ針を支えるプ ローブ記とプローバに接続する接続部とに分離さ れ、弾性体で連結されることにより、プローブ針 の針圧マージンを大きく設定することができると 同時に、プローバへの設置を簡単かつ容易に行う ことができる。

#### [実施例]

第1回は本発明の一実施例であるプローブカードを示す新国図、第2回は本実施例のプローブカードによって測定される半導体ウェハを示す即図、第3回は本実施例のプローブカードが半導体ウェハに接触される状態を示す正面図、第5回回、第5回回、始および向は本実施例のプローブカードの平電・プローブかの変形を示す正面図のアローブカードのプローブ計の変形を示す正面図のアローブカードのプローブ計の変形を示す正面図のアカス。

まず、第1回により本実施例のプローブカード の構成を説明する。

本実施例のプローブカードは、たとえば測定対 象物である半導体ウェハ1の電気的特性を測定するプローブカード2とされ、半導体ウェハ1のチャブ電極数に対応する複数のプローブ針3が、四 角柱形状に形成されたプリント基板 4 に垂直に配 野されている。

平塚体ウェハ1は、ウェハ製造工程が終了した 段階において、第2回に示すように基盤の目 様に 規則的に複数の半塚体チップ 5 が形成され、 信う メレダ電源人出力用の電板 6 が起発を収める ブリン グローブ針3 は、たたえば緩慢形成のスプリン グイ・プサ3 は、たたえば緩慢形成のスプリン グイ・プサ3 は、たたえば緩慢形成のスプリン が 1 をかして始結合在な遅性力を伸減されるよう になっている。また、プローブ針3 は、一方の 定線がブリント基板 4 に変正に固定され、 他方の 光端 が半球体ケップ 5 の電板 6 に接触される関係 で配野される。

プリント 基板 4 は、たとえばアクリル 関股などのように連列な材料によって形成され、その上面にプローブ計3の重要位置に対応する位置マーク8 が設けられている。また、プリント基板 4 には、プローブ計3の回流は一様様 まれる国際パターン(因系せず)が形成され、この国際パターンの人出力権に関連変要が情報されている。

以上のように構成されるブローブタード2は、たとえば第3回に示すように、平球体ウェハ1のハンドリングからウェハアライメントまでを自動で行うプローバリと、半球体ウェハ1に対して所定の信号および電源を出力し、半球体ウェハ1の動作状態に応じて入力された信号により特性列定を行う半球体ナスク10とから構成される例定策に襲撃され、半球体ウェハ1の参率路体チップ5の電気的特性の測定が行われる。

この場合に、プローブカード2は、第4図に示すようにXYZ輪監動およびの輸回転可能なウェ ハステージ11に裁置される半導体ウェハ1に、 所定の針圧で接触される構造となっている。

次に、木実施例の作用について、実際に第3回 の測定装置の構成により半導体ウェハ1の電気的 特性の測定を行う場合について説明する。

始めに、ウェハステージ11に測定する半導体 ウェハ1を載量し、半導体ウェハ1のオリエンテ ーションフラットを被出して平行合わせを行う。 そして、ブローバ9に設定されたブローブカード 2のグローブ計3と、半導体のエハ1の半導体チャブ5の電極5とが接触する位置にウェハスナージ11をXY輸送的へ散動させた映に、関定の開始ポイントに半導体チェハ1を容割する。この場合に、ブリン 基板4の上側にブローブ計3の振致位置に対応する位置マーク8が設けられていることにより、半導体ウェハ1の位置合わせを容易に行うことができる。

さらに、満定開始スイッチを押すことによって ウェハステージ 11を上昇させ、ブローブ計3と 電極6とで複雑させて測定を開始する。この場合 に、それぞれのブローブ計3がスプリング 7 のか たによって計圧マージンが大きく形成されるの余 まプローブ計3の寸法議差まはな電極6の高さ 調差などによる寸法上のばらつきがある場合においても、一方の電極6にプローブ計3を押り付けても複数のプ からさら計3のそれぞれにおいて計圧のプロ・ブト れる。たとよば、電極6との関数をいプローブ にあった。 3に過大な計圧が加えられた場合でも、スプリン グリによって過大分の計圧を吸収することができ るので、各プローブ針3を半導体チップ5の各電 板8に対して常に所定の針圧で接触させることが

そして、測定株了後にウェハステージ11を下 等し、さらにX触またはY軸方向に等助させ、次 の半導体チップ5の測定を開始する。このように して、半導体ウェハ1の全ての半導体チップ5の 測定を行う。

使って、本実務例のプローブカード2を用いた 速定製度によれば、プローブ射3に所定の軌匠を 加えることによって針ずれを物止することができ、 たとえ過大な料匠で押さえつけた場合においても、 過大な料匠をプローブ針3のスプリング7によって 電板し、常に所定の料匠を加えることができる。 これにより、電路5の破壊のみなりず、針ずれが 助止されることによって電腦5以外の機構も防ぐ ことができる。

以上、本発明者によってなされた発明を実施例

に基づき具体的に説明したが、本発明は特配実施 例に限定されるものではなく、その要目を急脱し ない範囲で様々変更可能であることはいうまでも

□ また、プローブ計3については、スプリングでなどの実性株を方在することなく、たとえばプローブ計3自体を要性体で患或する場合などについても適用3種とされ、特に針先方向に帰収さ在実性力を構えて患或されるものであればよい。

さらに、プリント基板 4 を、プローブ針 3 を支えるプローブ部とプローバ 9 に被続する接続部と

に分離し、このプローブ部と接続部とがスプリン グ 7 などの弾性体で連結されるような構造のプロ ーブカード 2 についても適用可能である。

以上の説明では、主として本発別者によってはされた規制をその利用分野である半導は主要回路要更の半導体ウェハ1に用いられると、これに限定されるものではなく、たたえばマニピュレータのようにプローブ計3を単数に動かず場合。トランジスをはどことが、これに関係を制定するようにプローブ計3を提供して電気的特性を関定するような場合など、プローブカード2についても広く遅用可能である。

[発明の効果]
・木間において関系される発明のうち、代表的なものによって得られる効果を簡単に設切すれば、下記のとおりである。

(3)、複数のブローブ針が針先方向に仲離自在な異

(1)、複数のプロープ針が針先方向に伊福日在な年 柱力を備えて形成され、かつフリント基板に対し て垂直に配設されることにより、満定対象物の電 極への接触時における各プローブ針の針圧マージ ンを大きく数定することができるので、各プロー ブ針の寸法棋差または各電揺の高さ棋差などによ る寸法上のばらつきがある場合においても、所定 の針圧を加えることによって各プローブ針の針ず れを防止し、また所定圧以上の過大な針圧を加え た場合でも、過大な針圧を各プローブ針の弾性力 によって吸収し、測定対象物の各電板に対して複 数の各プローブ針から常に所定の針圧を加えるこ とができる。 (2)、プリント基板の主面にプローブ針の針先の位 置マークが設けられたり、またはプリント基板が 进明な材料によって形成されることにより、頻定 対象物に対するプローブ針の位置合わせを容易に 行うことができるので、位置合わせ工数の低減と、 高精度な位置合わせが可能となる。 (3)、プリント基板がブローブ針を支えるプローブ

部とプローバに接続する接続部とに分離され、プ ローブ部と接続部とが弾性体で連結されることに より、プローブ針の針圧マージンを大きく設定することができると同時に、プローバへの設置を簡単かつ容易に行うことができる。

(4)、前足(3)により、割定対象物に対する針圧マー ジンを大きくすることができるので、プローブ針 とのコンタクト抵抗が低減され、電気的特性の高 構度な測定が可能である。

(3)、前配(0~(4)により、プローブ針(の針圧不適当 による接触不良または電腦被職、さらに針ずれの 防止による電極以外の損傷防止により製品の多質 り向上が可能にされると同時に、関連構度の高い プローブカードを得ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例であるプローブカー ドを示す新面図、

第2回は本実施例のプローブカードによって測 定される半導体ウェハを示す平面図、

第3回は本実施例のプローブカードを用いた例言等原を示すプロック図。

第4回は本実施例のプローブカードが半導体ウ

エハに接触される状態を示す正面図、

第5回(a)。 (a) および(c) は本実落例のプローブカードのプローブ針の変形を示す正面図である。

1・・・半導体ウエハ(測定対象物)、2・・

・プローブカード、3・・・プローブ針、4・・

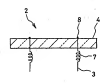
・プリント基板、5・・・半導体チップ、6・

・竜橋、1・・・スプリング(弾圧体)、8・・

単体テスタ、11・・・ウェハステージ、

t理人 非理士 小川 島 男

## 第 1 四



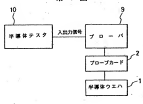
2:プローブカード 7:スプリ: 3:プローブ針 8:位置マ

3:プローフ針 4:プリント基板 . 7:スプリング (弾性体) 8:位置マーク

2. 図

1:半導体ウエハ (測定対象物) 5:半導体チップ





# 第 5 図



## 第 4 図

